

M. Malinvaud fait à la Société la communication suivante :

TABLEAU ANALYTIQUE DES *EUPHRASIA* DE LA FLORE FRANÇAISE;  
par M. Ernest MALINVAUD.

Le beau volume consacré par M. le professeur Wettstein, de Prague, au genre *Euphrasia* (1) mérite d'être cité comme un modèle d'érudition. Morphologies interne et externe, physiologie et biologie, nomenclature et classification, hybrides, géographie botanique, l'auteur traite son sujet dans toutes ces parties avec une ampleur et souvent une originalité de vues, une abondance et une sûreté de renseignements qui embrassent, en y ajoutant une très notable contribution personnelle, tout ce qu'on sait présentement sur ce groupe de Rhinanthacées. Au point de vue systématique qui nous intéresse particulièrement, clé analytique générale, descriptions latines détaillées où les caractères principaux sont mis en évidence, planches analytiques suivies de photogravures représentant toutes les espèces, notre distingué confrère de Prague n'a rien négligé pour faire de sa Monographie comme un instrument de précision à l'usage des botanistes désireux de nommer exactement les *Euphrasia* de leurs collections.

L'auteur décrit 87 espèces (2) et partage le genre en deux sections : 1° EUEUPHRASIA Wettst.; 2° TRIFIDÆ Benth., celle-ci composée de 14 espèces, appartenant toutes à l'Amérique australe.

La section EUEUPHRASIA, comprenant 73 espèces, est elle-même subdivisée en deux sous-sections : 1° SEMICALCARATÆ Benth.; 2° AUSTRALES Benth.; ces dernières, au nombre de 19, sont propres à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande.

(1) MONOGRAPHIE DER GATTUNG EUPHRASIA, von D<sup>r</sup> R. v. WETTSTEIN, Professor an der deutschen Universität in Prag. (Mit einem De Candolle'schen Preise ausgezeichnete Arbeit). Un volume de iv-316 pages in-4°, avec 14 planches, 4 cartes séparées et des figures dans le texte. Leipsig, chez Wilhelm Engelmann, 1896. — Prix : 30 marcs.

(2) Il est évident que ce sont des espèces d'après les principes de l'École analytique et non au sens Linnéen, mais nous ne voulons pas ici soulever ce débat.



Enfin les 54 espèces de la sous-section des SEMICALCARATÆ sont réparties en trois groupes, dont voici les caractères, avec les espèces françaises qui s'y rattachent :

1. *Parvifloræ*. Foliorum longitudo latitudinem in maximo duplo superans; capsulæ margine semper erecto ciliatæ; corollæ tubus fine anthesis non elongatus, itaque corollæ omnes longitudine æquali.

<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.		<i>Euphrasia cebennensis</i> B. Martin.
— <i>tatarica</i> Fisch.		— <i>gracilis</i> Fries.
— <i>stricta</i> Host.		— <i>minima</i> Jacq.
— <i>brevipila</i> Burn. et Gr.		— <i>Willkommii</i> Freyn.
— <i>nemorosa</i> (Pers.) Greml.		— <i>hirtella</i> Jord.
— <i>occidentalis</i> Wettst.		

2. *Grandifloræ*. Foliorum longitudo latitudinem in maximo duplo superans; capsulæ margine semper erecto ciliatæ; corollæ tubus fine anthesis elongatus, itaque corollæ initio anthesis breviores quam fine anthesis.

<i>Euphrasia Rostkoviana</i> Hayne.		<i>Euphrasia montana</i> Jord.
— <i>campestris</i> Jord.		— <i>alpina</i> Lamk.

3. *Angustifoliæ*. Foliorum longitudo latitudinem 2-30-plo superans, folia itaque non ut in 1 et 2 ovata vel ovato elongata sed linearia vel lanceolata; corollæ tubus in speciebus nonnullis fine anthesis non elongatus, in aliis elongatus.

*Euphrasia salisburgensis* Funck.

A la suite du *Conspectus specierum*, une clé dichotomique conduisant au nom spécifique est disposée pour le genre entier dans l'ouvrage de M. Wettstein, nous en détachons ci-après les échelons qui s'appliquent aux espèces françaises.

#### CLAVIS ANALYTICA.

1. Bracteæ saltem in margine basin versus pilis glanduliferis obsitæ, sæpe totæ pilis glanduliferis plus minus obtectæ..... 2.  
Bracteæ nunquam pilis glanduliferis obsitæ..... 6.
2. Corolla 10-15 mm. longa, fine anthesis tubo elongato..... 3.  
Corolla 4-10 mm. longa, fine anthesis tubo non elongato..... 4.
3. Rami infra medium caulis abeuntes. Folia caulina acuta, densiuscula. Floret ab Julio ad Octobrem..... *E. Rostkoviana*.
- Rami supra medium caulis abeuntes. Folia caulina acuta, densiuscula. Pili glanduliferi breviusculi. Floret a Julio usque ad Octobrem..... *E. campestris*.



- Rami supra medium caulis abeuntes. Folia caulina obtusa, internodiis elongatis disjuncta. Pili glanduliferi sæpe sparsi. Floret ab Maio ad ineuntem Julium..... *E. montana.*
4. Folia caulina superiora, bracteæ et calyces pilis glanduliferis dense villosa..... *E. hirtella.*
- Folia caulina superiora, bracteæ et calyces pilis glanduliferis sparsis obsita..... 5.
5. Corolla 5-10 mm. longa, violascens vel cærulescens. *E. brevipila.*
- Corolla minuta 5 mm. longa, labio superiore violaceo vel lilacino, inferiore luteo, intense violaceo striato..... *E. Willkommii.*
- Corolla 4-6 mm. longa, albida..... *E. occidentalis.*
6. Foliorum caulinarum superiorum longitudo latitudinem (exclusis dentibus) in minimo duplo superat, plerumque valde superat. Capsulæ maturæ margine glabræ vel pilis sparsis inflexis obsitæ..... *E. salisburgensis.*
- Foliorum caulinarum superiorum longitudo latitudinem (exclusis dentibus) in maximo duplo superans, plerumque brevior. Capsulæ maturæ margine pilis strictis erectis obsitæ..... 7.
7. Corolla dorso 10-15 mm. longa, fine anthesis plerumque elongata..... *E. alpina.*
- Corolla dorso 2-10 mm. longa, fine anthesis nunquam elongata..... 8.
8. Corolla in speciminibus bene evolutis 8-10 mm. longa..... 9.
- Corolla in speciminibus bene evolutis 2-7 mm. longa..... 10.
9. Folia glabra vel in margine setulis papillisve minimis. Calyx fructifer non valde accretus..... *E. stricta.*
- Folia setosa. Bracteæ basi rotundatæ non sensim angustatæ..... *E. tatarica.*
- Folia setosa vel glabrescentia. Calyx fructifer accretus. Bracteæ in basin cuneato-angustatæ..... *E. pectinata.*
10. Folia et bracteæ glabra..... 11.
- Folia et bracteæ tota vel saltem in margine et in nervis paginæ inferioris setulosa..... 12.
11. Caulis firmus; planta circa 10-40 cm. alta, bracteis distantibus plerumque ramosissima. Bracteæ patentes..... *E. nemorosa.*
- Caulis tenuis, filiformis, ramis paucis. Bracteæ erectæ nitidæ..... *E. gracilis.*
12. Corolla albida..... *E. cebennensis.*
- Plantæ alpinæ; corollæ plus minus luteæ..... 13.
13. Capsula matura calycem superans. Folia caulina plerumque obtusa, dentibus nunquam aristatis..... *E. minima.*



Capsula matura calycem non superans. Folia caulina superiora acuta, dentibus acutis vel aristatis..... *E. Willkommii*.

A la suite de la description latine, la synonymie de chaque espèce et la bibliographie, ainsi que les *icones* et les *exsiccatas* numérotés correspondants, sont rapportées avec les détails les plus minutieux; la géographie botanique a été aussi l'objet de laborieuses recherches. Les indications suivantes empruntées à ce précieux répertoire compléteront le tableau des espèces françaises.

1. *EUPHRASIA PECTINATA* Tenore *Fl. Nap.* (1811). *E. maialis* Jord. *Pug.* (1852).

Exsiccatas : Schultz *Hb. Normale*, nov. ser. n° 1189; Billot *Fl. Gall. et Germ. exsicc.*, n° 2896.

Ain, Hautes-Alpes, Gard, Pyrénées-Orientales.

2. *EUPHRASIA TATARICA* Fischer in Sprengel *Syst. Veg.* (1825). *E. officinalis*  $\beta$ . *tatarica* Benth. in DC. *Prodr.*, X (1846). *E. puberula* Jord. *Pug.* 1852; Gren. *Fl. jurass.*

Cette plante a été publiée par la Société Dauphinoise sous les nos 2202 (sub *E. rigidula*) et 2205 (sub *E. tetraquetra*).

Pyrénées, Isère, Haute et Basses-Alpes, Alpes-Maritimes.

3. *EUPHRASIA STRICTA* Host *Fl. austr.* (1831). *E. nemorosa*  $\beta$ . *intermedia*,  $\alpha$ . *vulgaris* et  $\beta$ . *alpestris* Soy.-Willemet (in *Mém. Soc. roy. sc. de Nancy*, 1833-34). *E. nemorosa*  $\alpha$ . *grandiflora* Acloque *Fl. de Fr.* (1894). *E. ericetorum* Jord. in Reut. *Soc. Hall.* (1854-56, p. 120) et *Catal. pl. rares Genève*, 2<sup>e</sup> édit. p. 168 (1861), et in Boreau *Fl. centr.* ed. 3, II, p. 494 (1857); Grenier *Fl. jurass.*, p. 567 (1865). *E. rigidula* Jord. et *E. condensata* Jord. in *Pug.* pp. 134-135 (1852). *E. cuspidata* (1) Saint-Lager (*Ann. Soc. bot. Lyon*, VII, p. 126).

Exsiccatas : Magnier *Fl. selecta*, 631 (sub *E. rigidula*) et 633 bis (sub *E. ericetorum*); Schultz *Hb. N.*, nov. ser., 113 (sub *E. ericetorum*) et 930 bis (sub *E. campestris*); *Fl. Sequan. exs.*, 656; Billot, 62 bis (sub *E. nemorosa*), 3672 et bis (sub *E. rigidula*), 2724 et bis (sub *E. ericetorum* Jord.); *Reliquiæ Mailleanæ*, 1529; *Soc. Dauph.*, 1777 (sub *E. maialis*).

Cette forme paraît répandue dans toute la France.

(1) On verra plus loin un *E. cuspidatissima* Saint-Lager dans la synonymie de l'*E. salisburgensis*. Il existe en outre un *E. cuspidata* Host (1801), qui n'appartient pas à la flore française, et un *E. cuspidata* Hook. (1860), espèce océanienne. Enfin le nom spécifique *tricuspidata* a été également appliqué à des formes diverses.



4. EUPHRASIA BREVIPILA Burn. et Gremlin in Townsend (*Journ. of Botany*, 1884). *E. officinalis* var. *montana* Fries.

Exsiccatas : Fries *Herb. norm.* IX, 17; *Reliq. Mailleanæ*, 560.

Savoie : Alpes-Maritimes.

5. EUPHRASIA NEMOROSA Persoon *Syn. plant.* (1807) pro var.; Gremlin *N. Beitr.* (1880). *E. officinalis*  $\beta$ . *minima* et  $\gamma$ . *nemorosa* Cosson et G. *Fl. env. Par.*, ed. 1 (1845), et *E. officinalis*  $\beta$ . *nemorosa*, id., ed. 2, p. 371 (1861). *E. nitidula* Reut.; Grenier *Fl. jurass.*, p. 568 (1865). *E. tetraquetra* Arrondeau (1862) et in Gren. *Fl. jurass.* (1865). *E. nemorosa* var.  $\beta$ . *intermedia* Gren. Godr. *Fl. Fr.* (1850); Acloque *l. c.*

Exsiccatas : Magnier, 633 (sub *E. ericetorum*); *Flor. Sequan.* exs., 990 (sub *E. gracilis*); Billot, 2724 *ter* (sub *E. ericetorum*).

Centre, nord et ouest de la France.

6. EUPHRASIA OCCIDENTALIS Wettst. (1).

Espèce nouvelle créée pour une forme récoltée dans l'île d'Ouessant (Finistère). M. Wettstein en rapproche des échantillons qu'il a reçus d'Italie « in pascuis montosis Campaniæ »; l'*E. occidentalis* a surtout des rapports avec l'*E. curta* (*E. parviflora* Fries), espèce du nord de l'Europe, mais en diffère par la villosité glanduleuse du calice et des feuilles: serait-il un produit d'hybridation?

7. EUPHRASIA CEBENNENSIS B. Martin, ap. Billot *Annot.*, p. 147 (1859).

Cette espèce est signalée seulement au Vigan et à Aumessas (Gard). Elle a été publiée dans les exsiccatas de M. Magnier, n° 3326 et de la Société Rochelaise, n° 3331. Elle a surtout des rapports avec les *E. maialis* Jord. et *pectinata* Ten.

8. EUPHRASIA GRACILIS Fries *Novitiæ*, et *Mant.* III (1842). *E. nemorosa*, *C. parviflora*  $\alpha$ . *gracilis* Soy.-Willem. *loc. cit.* *E. rigi-*

(1) Voici la description qu'en donne l'auteur, p. 135 :

EUPHRASIA OCCIDENTALIS Wettst. sp. nov.

Caulis ascendens, crassus, in speciminibus visis circa 4-7 cm. altus infra medium ramis arcuato-erectis, fuscens pilis albidis crispulis reversis obsitus. Folia infima in speciminibus omnibus a me visis evanida; superiora ovata, acuta, dentibus utrinque 3-5 acutis, bractæ dense imbricatæ late ovatæ acutæ, dentibus utrinque 4-7 acutis; folia omnia sicca plicato-furcata tota setis parvis strictis et insuper pilis glanduliferis brevibus obsita. Spica non elongata densa. Calyx indumento ei foliorum conformi dentibus lanceolatis acuminatis, fructifer vix accretus. Corolla parva, 4-5 mm. longa, tubo incluso, labio superiore bilobo lobis integris, labio inferiore trilobo lobis emarginatis, albida (?), ex sicco). Capsula elliptica, emarginata, margine ciliata, calycem æquans.



*dula* Jord. *Pug.* (1852); Gren. *Fl. jurass.*; Bor. *Fl. centr.*, ed. 3 (1857).

Exsiccatas : Magnier, 631 *bis* (sub *E. rigidula* Jord.) et 632 (sub *E. maialis* Jord.); Schultz *Hb. N.*, 1112 (sub *gracilis* pro p. avec mélange d'*E. curta*); Fries *Herb. norm.* II, 30; Billot, 1127 (sub *E. officinalis*).

Vosges, Paris, Morbihan, etc.

9. EUPHRASIA MINIMA Jacq.; Lamk et DC. *Fl. Fr.* III, 473 (1815); Bor. *Fl. centr.* ed. 3 (1857); Gren. *Fl. jurass.* (1865). *E. officinalis*  $\gamma$ . *parviflora* Gren. Godr. *Fl. Fr.* (1850).

Exsiccatas : Schultz *Hb. N.*, 931; Billot, 708, 708 *bis* et 2331; *Soc. Dauph.* 3832 (sub *parviflora*), 2201 et 2205 (sub *tetraquetra*).

Alpes et Pyrénées, Dauphiné, Auvergne, etc.

10. EUPHRASIA WILLKOMMII Freyn in *Flora* 1884.

Hautes-Pyrénées.

11. EUPHRASIA HIRTELLA Jord. in Reuter *Soc. Haller.* IV (1854-56).

Exsiccatas : Schultz *Hb. N.*, nov. ser. 1188 et 2570 (sub *E. Brandisii*); Billot, 2332, avec *bis* et *ter*; *Soc. Dauph.* 530 *bis*.

Haute-Loire, Hautes-Alpes, Alpes-Maritimes, Isère, Haute-Savoie, Hautes-Pyrénées.

12. EUPHRASIA ROSTKOVIANA Hayne (1823). *E. officinalis* L. (1), in Bor. *Fl. centr.*, ed. 3; Gr. Godr. *Fl. Fr.* excl.  $\beta$ . et  $\gamma$ .; Godr. *Fl. Lorr.*, ed. 2; Gren. *Fl. jurass.*, etc.

Exsiccatas : Schultz *H. N.*, nov. ser. 1839; *Flor. seq. exs.*, 655 (sub *campestris*); Billot, 62 (sub *officin.  $\alpha$ . pratensis*), 3671 (sub *campestris*) pro p. et 2723 *bis* (sub *montana*); *Soc. Rochel.*, 2205 (sub *campestris*); *Soc. Dauph.*, 1778 et *bis*, 5461 (sub *officinalis*), 2983 (sub *campestris*), 4990 (sub *montana*), et nov. ser. 174 (sub *rigidula*).

Forme très répandue.

13. EUPHRASIA CAMPESTRIS Jord. *Pug.* (1852); Bor. *Fl. centr.*, ed. 3; Gren. *Fl. jurass.*; etc.

Exsiccatas : Billot, 3671 pr. p.; Schultz *H. N.*, 930 et *bis*; *Soc. Dauphin.*, 174 (sub *rigidula*).

Aisne, Rhône, Savoie, Cher, etc.

(1) Nous regrettons l'abandon complet du vieux terme *officinalis* dont l'article 56 du code des *Lois de la Nomenclature botanique* autorise le maintien (Art. 56 : Lorsqu'on divise une espèce en deux ou plusieurs espèces, si l'une des formes a été plus anciennement distinguée, le nom lui est conservé).



14. EUPHRASIA MONTANA Jord. *Pug.* (1852); Bor. *loc. cit.*; Gren. *Fl. jurass.*

Exsiccatas : Billot, 2723; Magnier, 629; *Soc. Dauph.*, 4990.

Largement répandu.

15. EUPHRASIA ALPINA Lamk *Encyclop.*, 1786; DC. *Fl. Fr.* (1815); Grenier *Fl. jurass.* *E. officinalis*  $\beta$ . Villars *Fl. Dauph.* (1787). *E. nemorosa*  $\alpha$ . *grandiflora* et  $\delta$ . *alpina* Gren. Godr. *Fl. Fr.*

Exsiccatas : Magnier, 630; Schultz *H. N.*, nov. ser. 1189 (sub *maialis*) et 2672 (sub *minima*).

Alpes et Pyrénées.

16. EUPHRASIA SALISBURGENSIS Funck (1794); Bor. *loc. cit.*; Gren. *Fl. jurass.* *E. officinalis*  $\delta$ . *alpina* Gren. et Godr. *Fl. Fr.* pro p. *E. Soyeri* Timb.-Lagr. *E. cuspidatissima* Saint-Lager, in *Ann. Soc. bot. Lyon*, t. VII.

Exsiccatas : Billot, 824 *bis*; Schultz *H. N.*, 932; *Reliq. Mailleanæ*, 1530; Magnier, 2017 (sub *cuprea* Jord.) et 2266 (sub *cuspidatissima* Saint-Lager); *Fl. Sequ. exsicc.* 104 (sub *cuprea*) et 499; *Soc. Dauph.* 1776 et *bis* (sub *cuprea*), 2203 et 2204; Kralik *Pl. Corse*, 710 *a* (sub *salisburgensis* var. *pumila* Coss.).

Pyrénées, Alpes, Jura, Corse, et çà et là.

Nous terminerons ces extraits en groupant, suivant les publications et avec la nomenclature de M. Wettstein, les *Euphrasia* des exsiccatas numérotés les plus répandus en France dans les herbiers. Les noms primitifs changés par le monographe sont rappelés entre parenthèses et précédés du mot *sub*.

BILLOT, *Flora Galliæ et Germaniæ exsiccata*.

N <sup>os</sup> 62, Rostkoviana ( <i>sub officinalis</i> $\alpha$ . pratensis).	2723 <i>bis</i> , Rostkoviana ( <i>sub mon-</i> <i>tana</i> ).
62 <i>bis</i> , stricta ( <i>sub nemorosa</i> ).	2724 et <i>bis</i> , stricta.
708 et <i>bis</i> , minima.	2724 <i>ter</i> , nemorosa ( <i>sub ericeto-</i> <i>rum</i> ).
824 <i>bis</i> , salisburgensis.	2896, pectinata ( <i>sub maialis</i> ).
1127, gracilis ( <i>sub officinalis</i> ).	3671, campestris ( <i>mélange avec Rost-</i> <i>koviana</i> ).
2331, minima	3672 et <i>bis</i> , stricta ( <i>sub rigidula</i> ).
2332, avec <i>bis</i> et <i>ter</i> , hirtella.	
2723, montana.	



SCHULTZ, *Herbarium normale*.

930 et <i>bis</i> , campestris (1).	1111 et <i>bis</i> , curta ( <i>sub</i> parviflora).
931, minima.	1112, gracilis ( <i>mélangé</i> avec curta).
932, salisburgensis.	

*Herbarium normale* nov. ser.

113, stricta ( <i>sub</i> ericetorum).	2053, Kernerii ( <i>sub</i> arguta).
875, cærulea.	2570, hirtella ( <i>sub</i> Brandisii).
1188, hirtella ( <i>pro</i> p.).	2672, alpina ( <i>sub</i> minima).
1189, pectinata et alpina ( <i>sub</i> maialis).	2768, cuspidata ( <i>sub</i> carniolica).
1438, tricuspida.	2769, drosocalyx ( <i>sub</i> capitulata).
1839, Rostkoviana.	2873, scottica.

MAGNIER, *Flora selecta*.

629, montana.	2015, Tatræ ( <i>sub</i> micrantha β. versicolor Freyn).
630, alpina.	2016, cærulea.
631, stricta ( <i>sub</i> rigidula).	2017, salisburgensis ( <i>sub</i> cuprea).
631 <i>bis</i> , gracilis ( <i>sub</i> rigidula).	2266, salisburgensis ( <i>sub</i> cuspidatissima S.-L.).
632, gracilis ( <i>sub</i> maialis).	3326, cebennensis.
633, nemorosa ( <i>sub</i> ericetorum).	3327, Christii.
633 <i>bis</i> , stricta ( <i>sub</i> ericetorum).	

## SOCIÉTÉ DAUPHINOISE.

530 <i>bis</i> , hirtella.	2205, tatarica ( <i>sub</i> tetraquetra).
1776 et <i>bis</i> , salisburgensis ( <i>sub</i> cuprea).	2983, Rostkoviana ( <i>sub</i> campestris).
1777, stricta ( <i>sub</i> maialis).	3832, minima ( <i>sub</i> parviflora).
1778 et <i>bis</i> , Rostkoviana ( <i>sub</i> officinalis).	4990, montana.
2201, minima.	4990, Rostkoviana ( <i>sub</i> montana).
2202, tatarica ( <i>sub</i> rigidula).	5461, Rostkoviana ( <i>sub</i> officinalis).
2203 et 2204, salisburgensis.	2 <sup>e</sup> série, n° 174, campestris ( <i>sub</i> rigidula).
2305, minima ( <i>sub</i> tetraquetra).	id. id. Rostkoviana ( <i>sub</i> rigidula).

## SOCIÉTÉ ROCHELAISE.

N° 2205, Rostkoviana ( <i>sub</i> campestris).	3331, cebennensis.
--	--------------------

## RELIQUIÆ MAILLEANÆ.

N° 560, brevipila.	1530, salisburgensis.
1529, stricta.	

(1) Dans les exsiccatas cités pour l'*Euphrasia stricta* Host, l'auteur signale (p. 96) : « Schultz, *Herb. norm. nov. ser.*, n° 930 *bis* (*sub* *E. campestris*). »



## FLORA SEQUANIÆ.

N <sup>o</sup> 104, salisburgensis ( <i>sub cuprea</i> ).		tris).
499, salisburgensis.		656, stricta.
655, Rostkoviana ( <i>sub campes-</i>		990, nemorosa ( <i>sub gracilis</i> ).

Dans ces énumérations figurent 23 espèces, dont 14 appartenant à la flore française; ce sont, avec le nombre de publications pour chacune : *Euphrasia Rostkoviana* 12, *salisburgensis* 11, *stricta* 11, *minima* 7, *hirtella* 6, *campestris* 4, *montana* 3, *nemorosa* 3, *alpina* 3, *gracilis* 3, *cebennensis* 2, *pectinata* 2, *tatarica* 2, *brevipila* 1. Manquent : *E. occidentalis* et *Willkommii*.

## SÉANCE DU 18 DÉCEMBRE 1896.

PRÉSIDENCE DE M. A. CHATIN.

M. Lutz, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 11 décembre, dont la rédaction est adoptée.

Par suite des présentations faites dans la dernière séance, M. le Président proclame membres de la Société :

MM. CANDARGY (Paléologos), 24, rue Bonaparte, à Paris, présenté par MM. Bureau et A. Chatin.

COMÈRE (Joseph), pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, rue Clémence-Isaure, 6, à Toulouse, présenté par MM. Leclerc du Sablon et Malinvaud.

## DONS FAITS A LA SOCIÉTÉ

(du 1<sup>er</sup> juillet au 31 décembre 1896).

Belèze (M<sup>lle</sup>), *Supplément à la liste des plantes intéressantes de Rambouillet*.

Boerlage et Koorders, *Bruinsmia, novum genus*.